PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
2003P15792WO	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5										
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
(PP0004 (011400	(Tag/Monat/Jahr) 13/10/200	4	17/10/2003								
PCT/ EP2004/011465											
Anmelder											
GTTWING AVIITENCES II SCUAFT											
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT											
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
Dieser Internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt4	Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
1. Grundlage des Berichts			A well as to des Connello								
Allersichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.											
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.											
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.											
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).											
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).											
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	nduna										
	gereichte Wortlaut genehmigt.		•								
1	r Behörde wie folgt festgesetzt										
-											
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
X wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmigt		·								
wurde der Wortlaut nach I	Regel 38.2b) in der in Feld Nr. I	V angegebenen f	Fassung von der Behörde festgesetzt. I der Absendung dieses internationalen								
Recherchenberichts eine	Stellungnahme vorlegen.										
6. Hinsichtlich der Zeichnungen											
a. ist folgende Abbildung der Zeichr	ungen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 2								
X wie vom Anmelder vorgeschlagen											
	rde ausgewählt, weil der Anme										
	rde ausgewählt, weil diese Abb		ing besser kennzeichnet.								
b. wird keine der Abbildunge	en mit der Zusammenfassung v	eromentiicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011489

a. Klassiftzierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04L29/06 G06F17/30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4L G06F IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1-13 DAVID LANE ET AL: "Web Database Α Applications with PHP & MySQL passage" WEB DATABASE APPLICATION WITH PHP AND MYSQL, XX, XX, Mārz 2002 (2002-03), Seiten 1-26, XP002283237 Seite 1 - Seite 9 Seite 23 - Seite 24 1,12,13 US 2002/099936 A1 (KOU WEI DONG ET AL) Α 25. Juli 2002 (2002-07-25) Zusammenfassung Absatz '0007! - Absatz '0008! 1,12,13 US 6 047 268 A (BARTOLI ET AL) Α 4. April 2000 (2000-04-04) Zusammenfassung Spalte 2. Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 41 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 15/04/2005 8. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Kappatou, E Fax: (+31-70) 340-3016

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011489

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Doll. Allapia at this	
A	US 5 774 670 A (MONTULLI ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 11 - Spalte 13, Zeile 30	1,12,13	
A	US 5 708 780 A (LEVERGOOD ET AL) 13. Januar 1998 (1998-01-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 4, Zeile 31	1,12,13	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011489

	Recherchenbericht ihrtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
U	S 2002099936	A1	25-07-2002	CA AU CN WO EP JP	2327078 A1 1701102 A 1478348 A 0245370 A2 1346548 A2 2004514996 T	30-05-2002 11-06-2002 25-02-2004 06-06-2002 24-09-2003 20-05-2004
Ū	S 6047268	A	04-04-2000	KEIN	lE	
U	S 5774670	A	30-06-1998	US US	6134592 A 5826242 A	17-10-2000 20-10-1998
U	S 5708780	A	13-01-1998	AT AU CA DE EP JP JP WO	279065 T 694367 B2 5936796 A 2221506 A1 69633564 D1 0830774 A2 11507752 T 2002157180 A 9642041 A2	15-10-2004 16-07-1998 09-01-1997 27-12-1996 11-11-2004 25-03-1998 06-07-1999 31-05-2002 27-12-1996